

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku - szopa  
ADRES INWESTYCJI : Leśniczówka Obrzycko  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI  
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 5.09.2022

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
5.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Szopa Obrzycko</b>					
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	NNRNKB	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe	m		
d.1	202 1618-02 kalk. własna	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	kalk. własna	Oznakowanie terenu budowy	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m <sup>2</sup>		
d.1	1651-01 kalk. własna	57 m o wys. do 10 m  (4.36*2.76+5.56*5.56)	m <sup>2</sup>	42.947	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.947</b>
4	kalk. własna	Demontaż stolaki - brama drewniana	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	kalk. własna	Demontaż instalacja elektryczna	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	kalk. własna	Demontaż instalacja odgromowa	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Dach</b>			
7	KNR 4-04	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m <sup>2</sup>		
d.2	0507-01	3.88*4.36*2	m <sup>2</sup>	33.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.834</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m		
d.2	0507-05	4.36	m	4.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.360</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-01	4.36*0.25*2	m <sup>2</sup>	2.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.180</b>
10	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni	t		
d.2	0104-04	materiałów budowlanych sypkich - papa 3.88*4.36*2*0.03*2	t	2.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.030</b>
11	Klakułacja d.2 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		3.88*4.36*2*0.03	m <sup>3</sup>	1.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.015</b>
<b>3</b>		<b>Dach - konstrukcja</b>			
12	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
d.3	0403-03	3.88*4.36*2	m <sup>2</sup>	33.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.834</b>
13	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - krokwie	m <sup>2</sup>		
d.3	0403-05 kalk. własna	3.88*4.36*2	m <sup>2</sup>	33.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.834</b>
14	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni	t		
d.3	0104-04	materiałów budowlanych sypkich 2	t	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	Klakułacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Ściany - konstrukcja</b>			
16	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej	m <sup>3</sup>		
d.4	0101-04	terenu - mur pruski ((4.36+5.4)*2*2.756+5.4*2.8*0.5*2)*0.16	m <sup>3</sup>	11.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.027</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-04 d.4 0404-05 kalk. własna	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli  $((4.36+5.4)*2*2.756+5.4*2.8*0.5*2)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.917</b>
18	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich $((4.36+5.4)*2*2.756+5.4*2.8*0.5*2)*0.16*2$	t  t	  22.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.053</b>
19	Klaskulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  $((4.36+5.4)*2+5.4*2.8*0.5*2)*0.16$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.542	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.542</b>
20	Klaskulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Posadzki</b>			
21	KNR 4-04 d.5 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  4.36*5.4*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.354</b>
22	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 4.36*5.4*0.1*2	t  t	  4.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.709</b>
23	Klaskulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe  4.36*5.4*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.354</b>
<b>6</b>		<b>Fundamenty</b>			
24	KNR 4-04 d.6 0302-01	Rozebranie łąt, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm $(4.36+5.4)*2*0.4*0.4$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.123</b>
25	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich $(4.36+5.4)*2*0.4*0.4*2$	t  t	  6.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.246</b>
26	Klaskulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  $(4.36+5.4)*2*0.4*0.4$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.123</b>
<b>7</b>		<b>Podjazd</b>			
27	KNR 4-04 d.7 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  4.36*2*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.436</b>
28	KNR AT-06 d.7 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 4.36*2*0.05*2	t  t	  0.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.872</b>
29	Klaskulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  4.36*2*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.436</b>
<b>8</b>		<b>Zasyпки</b>			
30	KNNR 1 d.8 0214-02 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym  $(4.36+5.4)*2*0.6*0.4$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.685</b>
31	Klaskulacja d.8 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV pod siew trawy  4.36*5.4*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.063</b>